

PARTIAL TRANSLATION OF JAPANESE UNEXAMINED PATENT PUBLICATION (KOKAI) No. 55-143024

Title of the Invention: Electrolytic Capacitor

Publication Date: November 8, 1980

Patent Application No.: 54-51158

Filing Date: April 24, 1979

Applicant: Matsushita Electric Industries Co., Ltd.

Priority Claimed: None

SCOPE OF CLAIM FOR PATENT

[Translation is omitted]

DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION (EXCEPT)
(page 124, upper left column, line 6 to upper right column, line 5)

In the recent trend of apparatuses toward smaller size and lower profile, electrolytic capacitors are also under demand to provide products having such a shape that is different from the conventional shape so as to fit in the component mounting space available in the electronic In order to meet this demand, such an outer apparatus. casing of electrolytic capacitor has been devised as a packaging film made of a synthetic resin is used to seal a capacitor element. An electrolytic capacitor having a capacitor element packaged by such a packaging film can be made in a shape adapted to the shape of the capacitor element. As a result, an electrolytic capacitor of desired shape can be made such as sheet, square or oval shape, free from the restriction of the prior art limiting to cylindrical configuration, thus providing an advantage of achieving smaller size and lower profile of the apparatus.

The present invention provides an electrolytic capacitor that employs such a film packaging, wherein lead-out terminals from the capacitor element are better sealed by the film. The electrolytic capacitor of the present invention will be described below with reference to Fig. 1 through Fig. 7.

Explanation of numbers in Figures 1 to 7 (page 125, lower left column, lines 4 to 7)

- . 1: lead-out terminals 2: composite film 2a: metal film
  - 2b: artificial resin film 3: heat sealed portion
  - 4: tube 5: adhesive layer

### (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公開特許公報(A)

昭55-143024

f)Int. Cl.³H 01 G 9/10

識別記号

庁内整理番号 7924—5 E 母公開 昭和55年(1980)11月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

50電解コンデンサ

②特

願 昭54-51158

②出 願 昭54(1979) 4 月24日

⑩発 明 者 米田一

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内.

⑫発 明 者 三浦賢司

門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社内

⑫発 明 者 立花弘一

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

四代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

2

明 細 製

1、発明の名称

電解コンデンサ

#### 2、特許請求の範囲

3、発明の詳細な説明

本発明は金属フィルムの両面に合成樹脂フィルムを ラミネート した複合フィルムによって駆動用

電解液を含浸させたセパレータを電便箔間に介在させてなるコンデンサ素子の外装を行なった電解コンデンサに関するもので、詳しくは良好な密封性と電気絶縁性を有する電解コンデンサを提供するものである。

従来の電解コンデンサは、一般的には電極名間にセパレータを介在させて巻回してなる円柱状のコンデンサ業子を円筒形の金属ケースに収納し、外部引出し端子を備えた端子板で金属ケース開口部を塞ぐととにより構成されている。

このような電解コンデンサにおいて、密封解造に要求される機能としては主として2つあり、その1つは外的要因の影響力からのコンデンサ系子の保護である。電解コンデンサにとって有害な異物の侵入を阻止し、多復外気を遮断し、機械の外力が加わってもコンデンサス子が容易に変形しないように保護しなければならない。また、2つ目は金属ケース内の電解液の蒸発逸散防止である。電解コンデンサは、電解液を含浸させて動作されており、この電解液が蒸発し、一定限界量を越え

て減ってしまうと、コンデンサとしての機能を果さなくなるが、金属ケースに収納しての密封構造は、この電解液の蒸発を防止し、コンデンサを長い間矢定した状態で動作させるトで極めて重要を

期間安定した状態で動作させる上で極めて重要な 働きをしている。

ところで、最近機器の小形化、薄形化が進められる中で電解コンデンサに対しても、電子機器における部品の収容スペースに合せた従来と異なった形状の製品の要求が起ってきてむり、これに対応して電解コンデンサの外装体として、合成関脂フィルムからなる外装フィルムを用いてコンデンの外表子を密封外装することが考案された。この外表すな外表フィルムを用いてコンデンサ素子の形状をかます。とができるため、従来の円柱形状に限らず、シート状、角形、惰形とことができ、機器の小形化、輝形化の実現に極めて

本発明はこのようなフィルム外装を用いた電解

効果的である。

よってコンデンサ茶子が密封外装されており、そしてその複合フィルム2の熱圧着部分3によりコンデンサ茶子の引出しりード1が挟持されて外部に取り出されている。すなわち、複合フィルム2は金属フィルム2をの両面に合成倒脂フィルム2とをラミネートしたものであるため、熱圧着にになから強性を放けるととなり、その熱圧着の熱圧着いたのからには引出しりード1が傾いたり、がたいから合成倒脂フィルム2とがなく、しかも合成倒脂フィルム2とがなく、しかも合成倒脂フィルム2とができる。とはリード1部分には引出しリード1間の電気絶縁性も充分に保つことができる。

第4図および第5図に本発明の他の実施例を示しており、との実施例では複合フィルム2の金属フィルム2の両面にラミネートする合成樹脂フィルム2トの面積を金属フィルム2。の面積より大きくしたものであり、とれによって複合フィルム2の無圧着部分3は金属フィルム2。と合成樹

コンデンサにおいて、コンデンサ素子から引出した引出しリードとフィルムとの間における密封性を良好なものにするものであり、以下本発明による電解コンデンサについて第1図~第7図の図面を用いて説明する。

6

脂フィルム2bとによる部分と、合成樹脂フィルム2bとによる部分と、合成樹脂フィルム2bの2段となり、引出しりード1の機械的保持は上記実施例の場合と同様に金属フィルム2aが介在する部分により行な樹脂フィルム2bのみによがかによりさらのみによる部分によりでものみによる部分には、複合フィルム2bのみによる部分にはは、複合フィルム2cの金属フィルム2aと引出しりード1とののできる。なか、金属フィルム2aと引出します。を成フィルム2をはいるできる。なが、金属フィルム2。より面積を広くするのは、両方共しなくても片方だけでもよい。

ところで、複合フィルム2回志を熱圧着により 接合する場合に、その間に引出しリード1が存在 する部分と存在しない部分とで熱容量差が生じ、 同一条件下での熱圧着では引出しリード1が存在 している部分の到達温度がその周辺より低くなり、 引出しリード1が存在している部分での複合フィ ルム2と引出しリード1との間の接着性が悪くな る。これは、上記実施例で説明したように、引出



## 特開昭55-143024 (3)

以上のように本発明によれば、自由な外観形状のものが得られるフィルム外装を用いた電解コンデンサの、特に引出しりード部分における密封性および電気絶縁性を高めることができ、また金属フィルムの両面に合成樹脂フィルムをラミネートした複合フィルムを用いているため、熱圧着時の熱ストレスにより合成樹脂フィルムにピンホール等が発生しても金属フィルムにより電解に通って、特性を安定に保つことができ、しかも金属フィルムが引出しリードの機械的な保持を行なうため、引出しリードが傾いたり、がたついたりすることがない等、極めて優れた電解コンデンサを得るこ

#### 4、図面の簡単な説明

とができる。

第1図は本発明の一実施例による電解コンデン サの外観を示す斜視図、第2図および第3図はそれぞれ第1図のA-A/線で切断した部分の熱圧着 前、熱圧着後の状態を示す断面図、第4図および 第5図はそれぞれ第2図および第3図に示す部分

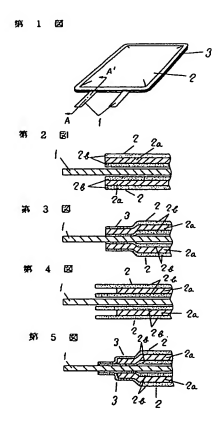
しりード1を厚み300/以下の扁平形状とすることによりある程度は解決することができるが、充分なものとは言えない。

第6凶および第7図にとのような接着性のばら つきを解決するための実施例を示している。 すな わち、第6凶に示すように引出しリード1の熱圧 着部分3と合致する位置に、熱可塑性樹脂よりな るチュープ4を挿着したり、第7凶に示すように 複合フィルム2の引出しリード1を挟持する無圧 着部分3の引出しリード1と接する面に、熱可塑 性樹脂よりなる接触層ちを設けたりすることによ り解決することができる。なお、前記チュープ4 または接着層 5 として用いる熱可塑性樹脂として は、エチレンとアクリル酸との共重合体の - COOH のHの一部にNa,2n 等の金属元素を結合させて 健狭させた、例えば米国デュポン社のサーリン (商品名)や、前述の共重合体の一部にエピクロ ルヒドリン基を結合させた、例えば住友化学工業 株式会社のポンドファ - スト(商品名)が最適で

の他の例をそれに対応させて示す断面図、第6図 および第7図はそれぞれ本発明の他の実施例によ る電解コンデンサの要部を示す斜視図である。

1 ……引出しリード、2 ……複合フィルム、2 a ……金属フィルム、2 b ……合成倒脂フィルム、3 ……熱圧着部分、4 ……チューブ、5 ……接着 脳 a

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名



第 6 図

